

Reizināšana 2.klase



1.uzdevums. Ieraksti pareizo reizinājumu!

$3 \cdot 4 =$	$2 \cdot 7 =$	$4 \cdot 6 =$	$3 \cdot 8 =$	$5 \cdot 5 =$	$2 \cdot 9 =$
$4 \cdot 4 =$	$5 \cdot 9 =$	$3 \cdot 7 =$	$5 \cdot 2 =$	$4 \cdot 3 =$	$3 \cdot 1 =$
$5 \cdot 3 =$	$4 \cdot 9 =$	$2 \cdot 8 =$	$4 \cdot 8 =$	$3 \cdot 6 =$	$5 \cdot 7 =$
$2 \cdot 4 =$	$3 \cdot 3 =$	$5 \cdot 6 =$	$2 \cdot 3 =$	$5 \cdot 8 =$	$4 \cdot 7 =$

2.uzdevums. Dotais attēls ir sadalīts gabaliņos. Tā augšpusē un sānos doti skaitļi.

Tev jāatrod katra mazā attēla gabaliņa "koordinātes" ar skaitļiem un jāsareizina tie!

Pirma reizinātāju ņem skaitli, kas atrodas vertikālajā kolonnā, otru reizinātāju – horizontālajā rindā! Raksti reizinājumu, neizlaid atstarpes!

Paraugs:



$$5 \times 8 = 40$$

x	6	9	8	7
2				
5				
4				
3				

